

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2003年5月30日 (30.05.2003)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 03/043501 A1

(51) 国際特許分類⁷: A61B 8/00 16-10 Tochigi (JP). 小笠原洋一 (OGASAWARA, Yoichi) [JP/JP]; 〒329-2735 栃木県那須郡西那須野町太夫塚2-202-17-B101 Tochigi (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP01/10235

(22) 国際出願日: 2001年11月22日 (22.11.2001) (74) 代理人: 波多野久, 外 (HATANO, Hisashi et al.); 〒105-0003 東京都港区西新橋一丁目17番16号 宮田ビル2階 東京国際特許事務所 Tokyo (JP).

(25) 国際出願の言語: 日本語 (81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.

(26) 国際公開の言語: 日本語 (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式会社 東芝 (KABUSHIKI KAISHA TOSHIBA) [JP/JP]; 〒105-8001 東京都港区芝浦一丁目1番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

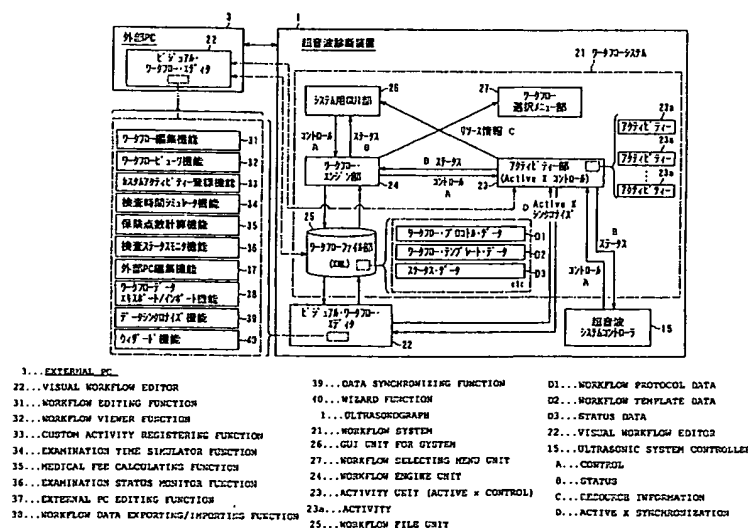
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐野昭洋 (SANO, Akihiro) [JP/JP]; 〒324-0043 栃木県大田原市浅香3丁目3578-936 Tochigi (JP). 神山直久 (KAMIYAMA, Naohisa) [JP/JP]; 〒324-0055 栃木県大田原市新富町3丁目

添付公開書類:
— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。

(54) Title: ULTRASONOGRAPH, WORK FLOW EDITION SYSTEM, AND ULTRASONOGRAPH CONTROL METHOD

(54) 発明の名称: 超音波診断装置、ワークフロー編集システム、及び超音波診断装置の制御方法



(57) Abstract: An ultrasonograph (1) for irradiating the inside of a subject with an ultrasonic signal to create an ultrasonic image on the basis of echoes reflected from the subject. The ultrasonograph (1) comprises a workflow system (21) for controlling the apparatus operation including the creation of an ultrasonic image according to workflow protocols based on a prepared examination procedure, and a visual workflow editor (22) for editing the workflow protocols visually by using an icon on a screen. With this construction, the defining of the workflow protocols is facilitated to increase the chance of using the workflow system, so that even a user such as a beginner having little skill and experience of the ultrasonograph can master the operation method soon and can operate the ultrasonograph more simply.

[総葉有]

WO 03/043501 A1